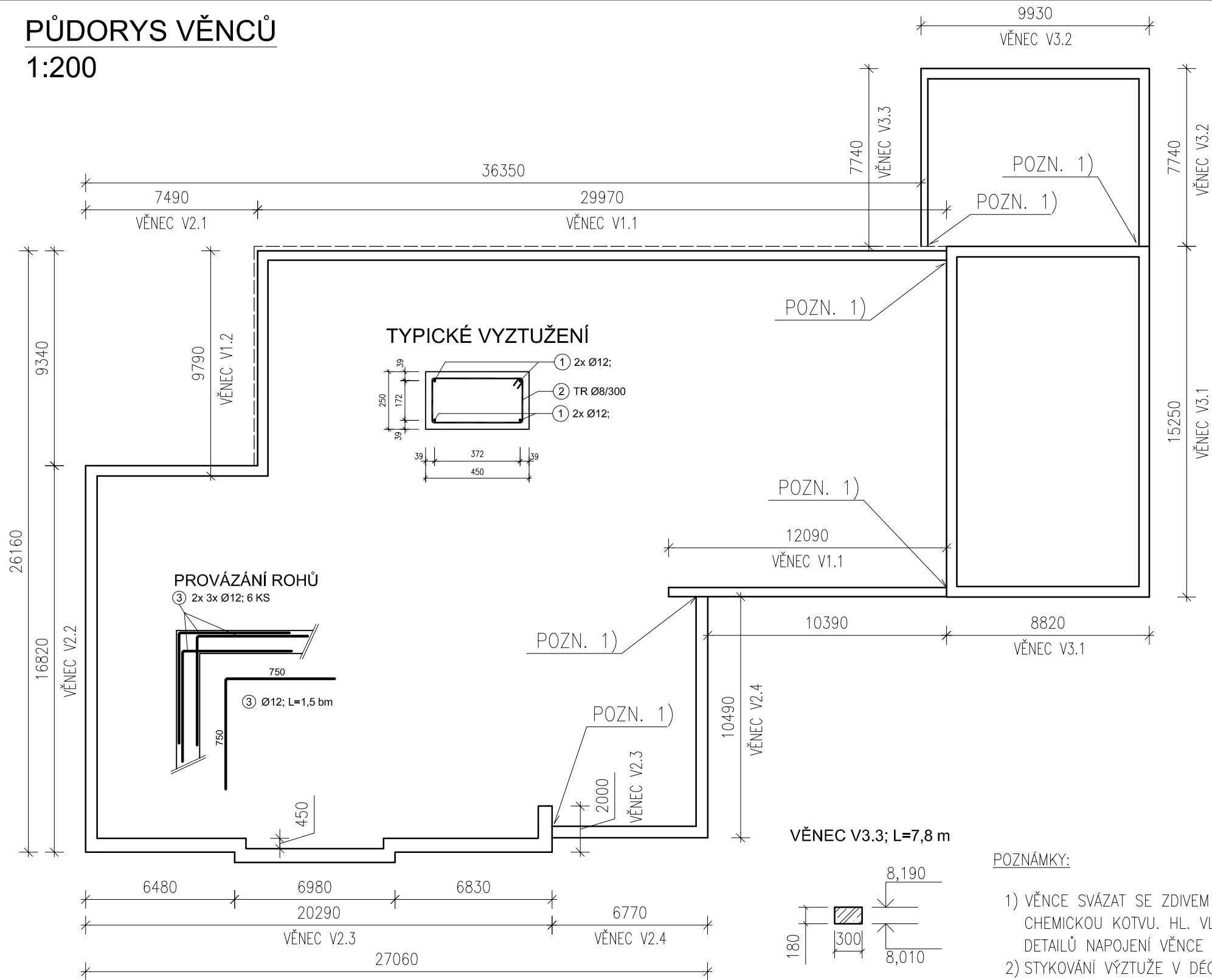


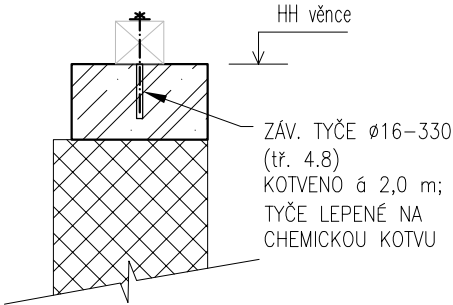
PŮDORYS VĚNCŮ

1:200



VÝPIS VĚNCŮ						
Č. VĚNCE	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA	SPODNÍ HRANA	HORNÍ HRANA	OBJEM BETONU
	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m³]
V1.1	400	250	42,1	8,280	8,530	4,21
V1.2	450	250	9,8	8,280	8,530	1,10
V2.1	450	250	7,5	8,280	8,530	0,84
V2.2	500	250	65,2	8,280	8,530	8,15
V2.3	600	250	23,2	8,280	8,530	3,48
V2.4	500	150	17,3	7,870	8,020	1,30
V3.1	450	240	48,1	10,120	10,360	5,19
V3.2	450	180	17,7	8,010	8,190	1,43
V3.3	300	180	7,8	8,010	8,190	0,42
CELKEM						26,13

KOTVENÍ POZEDNICE DO VĚNCE



**MATERIÁLY:**  
Beton (29 m³) C25/30 - XC1 - Dmax = 16 mm  
Betonářská výztuž B500 B (10 505(R))  
Krytí min. 25 mm

VNITŘNÍ PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ Dr PRO OCEL B500B DLE ČSN EN 1992-1

TRMINKY / HÁKY PRAVOÚHLÉ HÁKY SMYČKY		
Ø [mm]	Dr [mm]	
≤ Ø 16	4 Ø	
> Ø 16	7 Ø	

POZNÁMKY:

- VĚNCE SVÁZAT SE ZDIVEM POMOCÍ VLEPENÍ PŘÍMÝCH PRUTŮ NA CHEMICKOU KOTVU. HL. VLEPENÍ MIN. 250 mm. POUŽIT PRO 6 DETAILŮ NAPOJENÍ VĚNCE KE KOLMÉMU ZDIVU.
- STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE V DÉOCE MIN. 50x Ø VÝZTUŽE

ZODP. PROJEKTANT ING. MÁRIO LENČEŠ <i>Mario Lenčes</i>	VYPRACOVAL ING. JÁN KUBÍČEK <i>J. Kubíček</i>	PARÉ	PROJEKTANT ČÁSTI PD <b>MORAVIA PROJEKCE</b> statika@moraviaprojekce.cz +420 776 335 029
AKCE	REKONSTRUKCE KROVU DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE k.ú. Studénka nad Odrou (758396), parc. č.410	STUPEŇ	DPS
INVESTOR	Město Studénka; Nám. republiky 762, Studénka – Butovice 742 13 Zastoupena: Libor Slavík, starosta obce	DATUM	02/2021
ČÁST PD	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	1:200/50
PŘÍLOHA	ŽB ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE	FORMÁT	A3
		OBJEKT	
		REVIZE	
		Č. ZAKÁZKY	Č. PŘÍLOHY
		200825	D.1.2.05